

PRESS RELEASE

නිකුත් කිරීම

දිනය: 2023 මැයි 25

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් පෙ.ව. 12:01

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ඩැල්ෆින් බාන්ලට්

විද්‍යුත් තැපෑල: dalreen `at` ihp.lk

ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

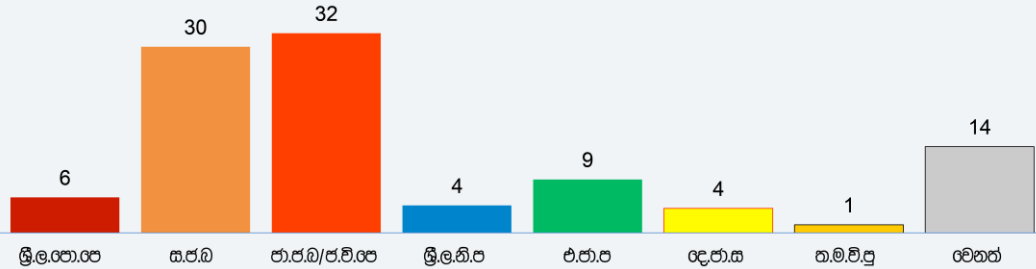
විද්‍යුත් තැපෑල: ravi `at` ihp.lk ට්විටර්: @ravirannaneliya

**ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. තව දුරටත් ඉදිරියෙන් සිටින අතරම,
ස.ජ.බ. සාපේක්ෂව සම මට්ටමේ පැවතියද, එ.ජා.ප. සහ
අනෙකුත් පක්ෂ සඳහා වන සහයෝගය අඩු වෙමින් පවතියි.
2023 අප්‍රේල් IHP MRP මහ මැතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රායන් යාවත්කාලීන
කිරීම**

2023 අප්‍රේල් මාසයේ පැවති නවතම ශ්‍රී ලංකා මත විමසුම් සමීක්ෂණයේදී (SLOTS), ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සඳහා අපේක්ෂිත ඡන්දදායක සහයෝගය ලකුණු 8 කින් අඩු වී 32% දක්වා පහත වැටුණද, එය 30%ක නොවෙනස් මට්ටමක පවතින ස.ජ.බ. ට වඩා ඉහළ අගයක පවතියි. එජාපය සඳහා සහය ලකුණු 3 කින් වැඩි වී 9% මට්ටමටත් සහ අනෙකුත් කුඩා පක්ෂ සඳහා සහය ලකුණු 3 කින් වැඩි වී 14% මට්ටමෙහි ඇති බව පෙනේ. මෙම නවතම ඡන්ද විමසීම් තුළින්, පෙබරවාරි මාසයේ සිට එ.ජා.ප. යේ ප්‍රකෘතිමත් විමක් තහවුරු කරයි, නමුත් එය බොහෝ දුරට ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. හි ක්‍රියා කලාපය නිසා සිදුවූවාක් මිස ස.ජ.බ. හි බලපෑමකින් සිදුවූවාක් නොවේ.

මහ මැතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, 2023 අප්‍රේල් (අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් %)

අද මහ මැතිවරණයක පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කුමන පක්ෂයටද?



රසායන ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP

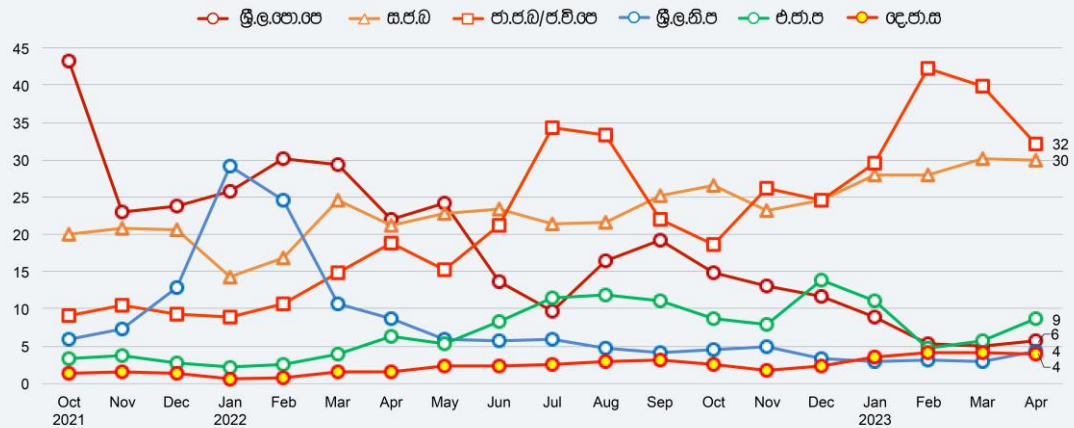
2023 අප්‍රේල් මාසයේ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 580ක සහ 2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මැයි 19 දක්වා සිදු කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 11,368 මත පදනම්ව ඇස්තමේන්තු සකස් කර ඇත. ඇස්තමේන්තු MRP ආකෘතියකින් ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර 1-5% ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ තක්සේරු කර ඇත.



ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. අභිබවමින් ස.ජ.බ. ඡන්දදායකයින්ගේ උද්යෝගය නොකඩවා පැවතිය අතර, ඒ සමඟ ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. හි පෙරමුණ ගැනීම 3% කින් අඩු වී ඇත.

IHP SLOTS මහ මැතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, (අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් %)

අද මහ මැතිවරණයක පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කුමන පක්ෂයටද?



රසායන ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP

2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මැයි 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 11,368 මත මෘදුක ඇස්තමේන්තු පදනම් වේ.

ඇස්තමේන්තු MRP ආකෘතියකින් ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර මාසය සහ පක්ෂය අනුව 1-8% ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ තක්සේරු කර ඇත.



2022 අගභාගයේ සිට අඛණ්ඩව දකුණට ලැබෙන ප්‍රවණතා මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ පාවෙන ඡන්දදායකයින්ගෙන් වැඩි පිරිසක් හිටපු ශ්‍රී.ල.පො.පෙ. ඡන්දදායකයින් බවත්, ඔවුන් ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. අතර දිගින් දිගටම දෝලනය වෙමින් පවතින බවයි.

SLOTS ප්‍රධාන විමර්ශක සහ IHP විධායක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය රත්නන්-එලිය මහතා අදහස් දක්වමින් කියා සිටියේ මෑත කාලීන IMF ගිවිසුමෙන් එ.ජා.ප. බොහෝ වාසි ලබාගෙන ඇති නමුත් බොහෝ දුරට මෙම වර්ධනය ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ.හි ක්‍රියා කලාපය නිසා සිදු වූවාක් බව අප්‍රේල් ඡන්ද විමසීමෙන් තහවුරු වන බවයි.

තවදුරටත් ඔහු අදහස් දක්වමින් පවසන්නේ, සමස්ත ඡන්දදායකයින්ගෙන් හතරෙන් එකක් වන ස.ජ.බ.හි පක්ෂපාතී ඡන්දදායකයින්ගේ සහයෝගය පසුගිය වසර පුරා ලැබීම නිසා එම සහයෝගයේ ස්ථාවරත්වයක්

පෙන්වුම් කරන බවයි, එනමුත් ස.ජ.බ. සඳහා වන සහයෝගය ඉන් ඔබ්බට පුළුල් කර ගැනීමට අපහසු බව පෙනේ.

පෙර වාර්තා ihp.lk යෙන් ලබා ගත හැකිය

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 ජනවාරි, “2023 ජනවාරි IHP MRP ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු. ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. ඡන්දදායකයින් අතර කරට කර සටනක්.”, SLOTS වාර්තාව #2023-03. <https://ihp.lk/publications/docs/SLOTSReport202303.pdf> යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 පෙබරවාරි, “2023 පෙබරවාරි IHP MRP ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු. ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ., ස.ජ.බ. සහ දෙ.ජා.ස. වටා වැඩි ඡන්දදායකයින් ප්‍රමාණයක් ඒකරාශී වී ඇති අතරම එයින් ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. පැහැදිලි ලෙසම පෙරමුණ ගනී.”, SLOTS වාර්තාව #2023-06. <https://ihp.lk/publications/docs/SLOTSReport202306.pdf> යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 මාර්තු, “2023 මාර්තු IHP MRP ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු යාවත්කාලීන කිරීම: මාර්තු මාසයේ ඡන්ද මනාප වල සුළු වෙනසක්, ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. ස.ජ.බ. ට වඩා පැහැදිලි ලෙස ඉදිරියෙන් සිටියි, එ.ජා.ප.යේ නැගිටීමේ ලකුණක් පෙන්වුම් කරයි.”, SLOTS වාර්තාව #2023-11. https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230419.pdf යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය (IHP) පිළිබඳව

IHP යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ පිහිටි ස්වාධීන, පක්ෂග්‍රාහී නොවන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයකි. SLOTS හි ප්‍රධාන විමර්ශකයා වන්නේ IHP හි ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය මහතා යි. ඔහු භාවඨ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

ක්‍රමවේදය

අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ මීට පෙර අහඹු තෝරා ගැනීමකින් බඳවා ගන්නා ලද ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ නියැදියකට සිදු කරනු ලැබූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ, SLOTS මගින් ඒකාබද්ධ කරනු ලබයි. යම් මාසයක ප්‍රකාශිත ඡන්දය තක්සේරු කිරීම සඳහා සියලුම SLOTS සම්මුඛ සාකච්ඡාවල දත්ත යොදා ගනිමින් Multilevel Regression and Post-Stratification (MRP) ආකෘතියකට ගැලපීම තුළින් එම ආකෘතියේ අවිනිශ්චිතතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන බහුවිධ ඇස්තමේන්තු (multiple imputation) භාවිත කරමින්, IHP විසින් ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු කරයි.

2023 අප්‍රේල් MRP ඇස්තමේන්තු, එම මාසය තුළ පැවැත්වූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ 580ක් සහ 2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මැයි 19 දක්වා පැවැත්වූ මුළු සම්මුඛ පරීක්ෂණ 11,368ක් මත පදනම් වන අතර ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ., ස.ජ.බ., එ.ජා.ප. සහ ශ්‍රී.ල.නි.ප. සඳහා 4-5%ක සහ අනෙකුත් පක්ෂ සඳහා 1-3%ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මීට පෙර සිදුකල යාවත්කාලීන කිරීමට වඩා අප්‍රේල් යාවත්කාලීන කිරීමේදී නවතම දත්ත කට්ටලය භාවිතා කරන බැවින්, පෙර මාස සඳහා ඡන්ද ඇස්තමේන්තු අගයන්හි සුළු වෙනස්කම් සිදු ව ඇත. මීට අමතරව, ආකෘතියේදී භාවිතා කරන ස්ටොකස්ටික් ඇස්තමේන්තු (stochastic imputations) 30 සිට 100 දක්වා වැඩි කරන ලද අතර, මෙමගින් ඡන්ද ඇස්තමේන්තු වල නිරවද්‍යතාවයේ සහ දෝෂ ආන්තිකයන්හි සුළු වර්ධනයක් ඇති කර දෙයි.

MRP යනු විශ්ලේෂණයට කුඩා සාම්පල භාවිත කිරීම සඳහා වෙනත් රටවල ඡන්ද ආයතන විසින් සුලබව භාවිත කරනු ලබන ක්‍රමයකි, විශේෂයෙන් YouGov විසින් එක්සත් රාජධානියේ බ්‍රෙක්සිට් ජනමත විචාරණයේ සහ මෑත කාලීන එක්සත් රාජධානියේ මහ මැතිවරණයේ ප්‍රතිඵල පුරෝකථනය කිරීමට මෙම ක්‍රමය භාවිතා කළේය. වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, ජනවාර්ගිකත්වය, සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය, අධ්‍යාපනය, භූගෝලීය පිහිටීම සහ 2019 ජනාධිපතිවරණයේ සහ 2020 මහ මැතිවරණයේ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමට අනුව නියැදිය ජාතික ජනගහනයට ගැලපෙන බව සහතික කිරීමට සියලු ඇස්තමේන්තු නැවත සකස් කර ඇත.

අරමුදල්

නීලන් නිරුවෙල්වම් භාරය, එක්සත් රාජධානියේ සෞඛ්‍ය හා සත්කාර පර්යේෂණ සඳහා වන ජාතික ආයතනය (NIHR), ශ්‍රී ලංකාවේ ආසියා පදනම සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් SLOTS සඳහා අරමුදල් සපයයි. නමුත් අධ්‍යයන සැලසුම්, සහ සොයාගැනීම් විශ්ලේෂණය සහ අර්ථකථනය කිරීමේදී අනුග්‍රාහකයින් කිසිදු කාර්යභාරයක් ඉටු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට IHP සම්බන්ධ කර ගත හැකිය.